PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-017709

(43)Date of publication of application: 20.01.1998

(51)Int.CI.

COBL 1/26 HO1M 6/18 HO1M 10/40 // COBF290/02 COBG 18/64 COBG 18/81 COBL 33/20

(21)Application number: 08-173867

(71)Applicant: SHOWA HIGHPOLYMER CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1996

(72)Inventor: TAKIYAMA EIICHIRO

MATSUI FUMIO

OGIWARA KAZUE

(54) COMPOSITION CAPABLE OF FORMING SOLID ELECTROLYTE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition capable of forming a handleable gel electrolyte, even when containing a large amount of a solvent, compatible with lithium compounds, not depositing a lithium electrolyte dissolved in a solvent, capable of forming a crosslinked structure and capable of forming a solid electrolyte. SOLUTION: This composition capable of forming a solid electrolyte comprises 100 pts.wt. of an unsaturated ethyl cellulose obtained by reacting 1 mole of the residual hydroxyl group of ethyl cellulose with 0.01–1 mole of the isocyanate group of an unsaturated monoisocynate, 10–100 pts.wt. of (meth) acrylonitrile, a lithium compound in an amount of 1–50 pts.wt. peror 100 pts.wt. of the total amount of the unsaturated ethyl cellulose and the (meth) acrylonitrile, and 10–1000 pts.wt. of a solvent.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-17709

(43)公開日 平成10年(1998) 1月20日

711 C18	識別記号	宁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
(51) Int.Cl. ⁶)11 11E-TIM 1		/26	LAN	
COSL 1/26	LAN			5/18	E	
H01M 6/18				0/40	В	
10/40			C 0 8 F 290		MRM	
// C08F 290/02	MRM		C 0 8 G 18		NER	
C 0 8 G 18/64	NER	審査請求		5/04 (の数4 OL	-	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平8 -173867		(71) 出願人		- A A 4 L	
				昭和高分子株		一日の番帖
(22)出顧日	平成8年(1996)7月3日			東京都千代田] 日公母地
			(72)発明者			10 4
				神奈川県鎌倉		12-4
			(72)発明者			. 10 0
					市金水区亚木	: 1 -16-2-
				503		
			(72)発明者	-		
					邓尔坦村間野名	
			(74)代理人	弁理士 含む	え 道服 (ダ	16名)

(54) 【発明の名称】 固体電解質が形成可能な組成物

(57)【要約】

【課題】 (1) 多量の溶剤を含んでも取り扱い可能な ゲル電解質となり; (2) リチウム化合物と相溶性があ り、溶剤に溶解したリチウム電解質を析出させず;

(3) 架橋構造の形成が可能である; 固体電解質が形成可能な組成物の提供。

【解決手段】 (a) エチルセルロースの残存ヒドロキシル基1モルに対して、不飽和モノイソシアナートのイソシアナート基0.01~1モルを反応させて得られる不飽和エチルセルロース100重量部に対し、(b) アクリロニトリルを10~1000重量部を配合し、さらに(c) 不飽和エチルセルロースとアクリロニトリルとの合計100重量部に対して、リチウム化合物を1~50重量部、および(d) 溶剤を10~1000重量部を配合してなる固体電解質が形成可能な組成物。